Index of Claims



Application No.

10/020,336

Examiner

HACK ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

Tu X Nguyen

2684

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal

Α o Objected

Cla	im	Date									
Final	1 Original	8	-								
		ОY							\Box	Ш	
	1 2 3 4 5	X	_						-1		
	2	H	<u> </u>			_			\dashv		
-	3	H	-	-	_				\vdash	\vdash	
-	5	H	-	-	\vdash		<u> </u>		-		
	6	H						-			
	7	Ħ					<u> </u>				
	8	П									
	9										
	10	Ш	_	_		<u> </u>	_				
	11	H				ļ		-			
	12 13	${+}$		\vdash	_	-		-	H		
	14	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-		
	15	H			+-	-			\vdash		
	16	$\dagger \dagger$			 		<u> </u>				
	17	П			<u> </u>						
	18 19	Ш									
	19	Ш			┖	<u> </u>	<u> </u>				
-	20	Ш	┞	_	┡	_	_			<u> </u>	
-	21	₩	<u> </u>	<u> </u>	ļ		-				
-	22	+		⊢	\vdash	┢	_	⊢	-	-	
	23 24	+	 	╁	┢					-	
	25	lt									
	26 27	\parallel									
	27	\prod									
	28	Щ.									
	29	Щ.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	
-	30	₩	┡		∤.	├-	-	-		⊢	
-	31 32	Н	⊢	┢	 	├	-			\vdash	
-	33	Н	\vdash	╁		┢	├-				
	34	$\dagger \dagger$	 	1-	T	 					İ
	35	П									
	36	П									}
<u></u>	37	Ц	\perp			L	L	_			
	38	$ \bot $	<u> </u>	 _	<u> </u>		ļ.	-	<u> </u>	<u> </u>	1
	39 40	\vdash	├-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	
-	41	\vdash	-	-	-	-	-	\vdash	-	 	
\vdash	42	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	 	_	 	
	43	Н	T	\vdash	T			Т			
	44	П									
	45	П									
L	46	Ц	L	_	L	_	<u> </u>	_			
<u> </u>	47	\coprod	\vdash	-	\vdash	_		_	_	_	
\vdash	48 49	₩	⊢	\vdash	⊢	\vdash	-	⊢	├	├—	
	50	1	1-	-	├	-	+-	-	-	├-	1

Section Date Claim Date Section Date Section Section Date D															,	r			_					 1
Description	lain	n	47	.1	_			Jate	e		_			Cla		<u> </u>	_		_	Jate				\dashv
2 1 52 53 54 55 56 56 55 56 56 57 58 58 59 <td></td> <td>Original</td> <td>2/0</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		Original	2/0	4										Final	Original	8								
2 1 52 53 54 55 54 55 56 57 8 55 56 57 8 58 59 59 59 59 60 11 61 11 61 11 62 63 63 63 64 44 65 65 66 67 66 67 68 66 66 67 70 70 70 70 70 71 72 73 74 72 73 74 74 74 74 74 74 74 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 78 88 89	┰	1	V	7	_		-		-		\vdash				51	V			-		_			\neg
3 4 1 53 54 55 56 55 66 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 9 55 56 7 7 58 9 10 60 60 60 60 61 11 11 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 66 66 66 67 78 68 79 70 70 71 71 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 78 78 79 30 80			ΙŤ	7	_			\vdash	_	-						Ť					\vdash			\neg
4 5 5 55 55 56 7 5 56 57 8 59 59 10 10 60 60 11 11 61 61 61 62 62 63 63 64 64 64 64 65 66 66 67 67 68 68 68 69 70 70 71 72 73 74 74 72 73 74 74 75 76 77 78 79 30 31 31 31 31 31 31 31 31 33 33 33 33 34 34 34 35 36 37 38 38 38 39 30 30 33 33 34 <td></td> <td></td> <td>H</td> <td>1</td> <td>_</td> <td></td>			H	1	_																			
5 6 6 7 8 55 56 57 8 57 8 58 59 59 10 60 11 61 11 61 11 62 13 62 13 64 14 64 14 64 15 65 66 66 67 18 68 69 19 69 10 70 70 70 71 71 72 72 73 74 74 74 74 74 75 75 76 77 77 78 79 30 80			П	1		<u> </u>					Г													
6 7 8 56 57 58 9 59 59 59 59 60 61 61 61 62 63 64 64 63 63 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 69 70 70 71 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 75 76 77 78 79 30 30 30 30 30 31 31 34 34 34 34 34 34 34 34 38 38 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 34			П	1	_					_	·													\neg
7 8 57 58 59 10 559 60 61 61 62 63 63 63 63 63 64 64 65 65 66 67 70 70 70 70 70 70 70 72 72 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 76 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 </td <td></td> <td></td> <td>Ħ</td> <td>7</td> <td></td> <td>\neg</td>			Ħ	7																				\neg
8 9 1 58 59 1 10 10 10 10 60 11 11 60 61 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 12 12 13 14	1	7	П	T			_								57									
Section Sect			П	1	-										58						Г			
10	T	9	П	1		Г																		
112 13 62 63 64 114 65 66 67 68 66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 73 73 74	1	10	П	П					Г															
112 13 62 63 64 114 65 66 67 68 66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 73 73 74			П	٦				Г	Г						61									i
13 63 64 65 66 66 66 66 66 66 67 68 68 68 69 70 70 70 71 71 71 72 73 73 73 73 73 74 74 75 76 77 78 78 79 79 79 30 80 31 81 33 81 33 83 83 33 84 35 85 36 86 37 33 87 38 88 89 90 90 91 44 94 44 94 94 44 94 96 47 97 48 98 99 <td< td=""><td></td><td>12</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ļ</td><td></td><td>62</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		12	П					Γ					ļ		62									
15				П											63									
15			П	П					Π	l			1											
16 17 66 67 68 19 69 70 71 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 78 79 78 79 <t< td=""><td></td><td></td><td>П</td><td>П</td><td></td><td></td><td>Γ</td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td>Π</td><td>1</td><td></td><td>65</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			П	П			Γ				Г	Π	1		65									
18 68 19 70 20 70 21 71 22 73 23 73 24 73 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 98 99		16	П				1					П	1		66									
18 68 19 68 20 70 21 71 22 73 23 73 24 73 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 96 96 97 98 99 99			П	1								Г	1		67									
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 73 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 49 99			П	1			Ì	T					1		68									
20 1 70 71 21 72 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 26 77 78 79 29 79 80 81 30 80 81 82 33 83 83 83 34 84 85 86 36 86 88 88 37 88 88 88 39 89 90 90 41 91 91 92 43 94 94 94 45 95 96 97 48 99 99 99	T	19	П	7											69									
21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 75 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 49 99		20	П	٦		П		П							70									
22 3 72 73 74 74 75 75 76 77 77 77 78 78 79			Π	1				П							71									
23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	1	22	П	1											72									
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	T	23	П	٦									}		73	ŀ								
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24	П	7						Г					74									
26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25	П												75									
28 78 29 80 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26	П	Ī											76									
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27	П]		77									
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П								Ι.													
30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	Т	29	П												79									
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	Т	30	Π]											
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		31	П					<u> </u>																
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		32	П					Г							82									
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33	П												83									
36 86 37 88 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34													84								L	L
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П	П]		85						<u></u>			
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36		П											86							L	<u> </u>	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37	Ĺ										_		87						<u> </u>	<u> </u>		Ш
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				I		Ŀ					L	L]						L					Ш
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39		\parallel]			L.						<u> </u>	<u> </u>	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L				L	L		L]											
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41																						
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				II															L			L	L	
45		43]											
46			L	\prod																<u> </u>				Ш
47				\prod													<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	L	L			L	
48				Ц			L	_	<u> </u>									_		ļ			L.	
49 99 99			Ľ			Ĺ		L	L	\Box	L	匚							L			_	<u>L</u>	
			Ц						<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1			L		_			ļ		_	
50 V			Ц				\perp	1_	1_	L		<u>L</u>	1			ļ_	L		L	L	<u> </u>	L	L_	
		50	Ŋ	/					1		<u> </u>	<u>L</u> _			100	<u> </u>	L	L		L.	L.,		L	

Cla	aim	Date										
Final	Original											
	101							-	-			
	102					Н				\neg		
	102 103											
	104											
	104 105											
	106											
	107											
	108											
	109			<u> </u>						\dashv		
	110 111	<u> </u>	ļ									
	111	<u> </u>	_		ļ					\vdash		
	112 113		<u> </u>	 		H				\dashv		
	114	<u> </u>	\vdash	\vdash		-	-			\dashv		
	114 115	-	-			-	-	_	-			
	116	\vdash	-									
	117							_				
	118		_									
	118 119											
	120											
	121			<u> </u>								
	122	_			<u> </u>	_				Ш		
	121 122 123 124 125	<u> </u>	<u> </u>		-		<u> </u>		<u> </u>	Н		
	124	 	-			-	-		ļ	-		
 	125	\vdash	\vdash			\vdash	-	-	_	Н		
	126 127 128	-	H				 	┢	 	Н		
	128	<u> </u>			-	\vdash		-		Н		
	129											
	129 130											
	131 132											
	132	_		L								
	133	L		<u> </u>								
	134	 _	<u> </u>	ļ	_			ļ	_			
	135 136	\vdash		⊢	⊢	-	-	_	┝			
	137	-	 	-	-	-		<u> </u>	├	-		
	137 138			┢	\vdash		-		\vdash			
	139			┢	一		-	 	\vdash			
	140	 		┢					┢			
	141						П					
	142											
	143											
	144											
	145								_	Ш		
ļ	146	-		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
_	147		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	Н		
 -	148	-	-	-	\vdash	\vdash	-	-				
	149 150	-	⊢	-		-	├-	-	⊢	Н		
L	100	L	L	L	Щ.	L	<u> </u>			Щ.		